

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AN Macro-Ambito 2B MPLIFICAZIONI LOCALI SOLANDA"



Zona di fondovalle OC. "Isolanda" -

Profilo litostratigrafico interpretativo

Copertura eluvio - colluviale

Depositi alluvionali ghiaiosi, in matrice fine

Deposito eluvio - colluviale di versante

Argille Varicolori della Val Samoggia - litofaciesa calcarea (substrato non rigido) Substrato con Vs < 800 m/s

AVSc

Zona NE in sx idraulica loc. "Isolanda" -

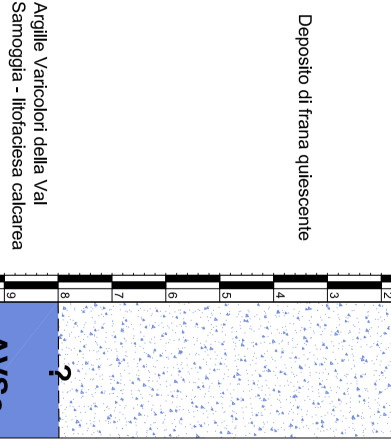








Deposito di frana quiescente



AVSc

AVSc

Substrato con Vs < 800 m/s

(substrato non rigido)

Copertura eluviale ("regolite")

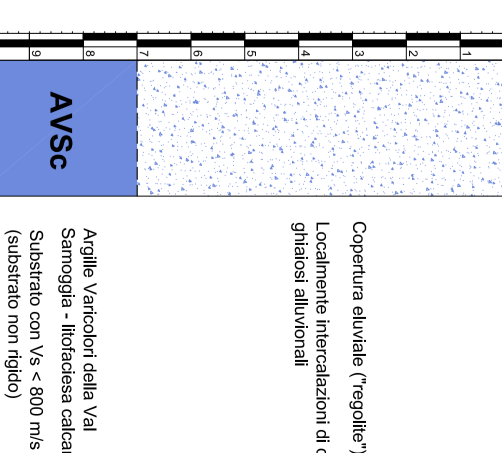
Samoggia - litofaciesa calcarea Argille Varicolori della Val Substrato con Vs < 800 m/s

(substrato non rigido)

Profilo litostratigrafico







Zona N in sx idraulica loc. "Isolanda" -

Profilo litostratigrafico Zona in dx idraulica

loc. "Isolanda" -

interpretativo

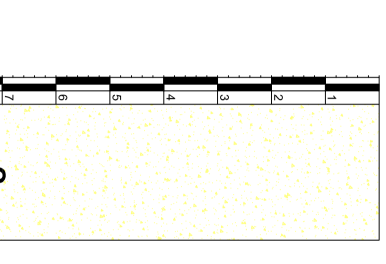
Copertura eluviale ("regolite")

Localmente intercalazioni di depositi ghiaiosi alluvionali

Argille Varicolori della Val Samoggia - litofaciesa calcarea

Zona SO in sx idraulica 00. "Isolanda" -

Profilo litostratigrafico interpretativo



Deposito di frana quiescente

tipo sismico, finalizzati ad accertare le effettive peculiarità sismiche N.B.: Si specifica che il "modello geologico" e "geologico - sismico" interpetativo ricostruito in detta fase sarà oggetto di verifica nella successiva II° Fase di studio tramite approfondimenti geognostici di (velocità delle "coperture" e del "substrato", spessori, ecc.) delle <u>zone omogenee in prospettiva sismica qui definite in prima analisi.</u>

Substrato con Vs < 800 m/s (substrato non rigido) Argille Varicolori della Val Samoggia - litofaciesa calcarea

> **Appendice** scala grafica Tav. 3 M2B